



Barrière support KCD0-LGH

- Module de support du système K
- Boîtier de largeur 12,5 mm
- Brassage pour les circuits côté terrain et côté commande
- Configurable à l'aide de cavaliers enfichables

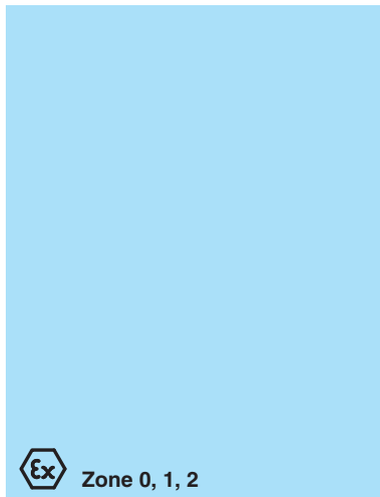
Barrière support pour les modules KC



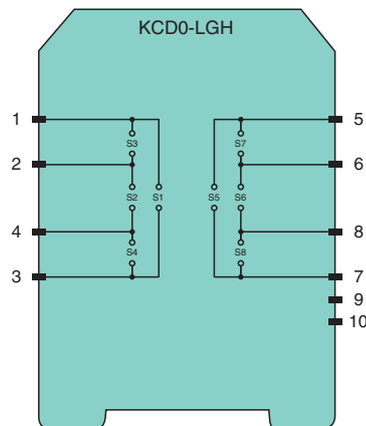
Fonction

L'appareil est utilisé dans les câbles de distribution. L'appareil améliore l'accessibilité et la compacité au sein d'une armoire électrique. Différentes configurations sont possibles à l'aide de cavaliers de câblage. Les cavaliers de câblage sont intégrés à l'appareil. Pour configurer l'appareil, vous devez l'ouvrir. En outre, deux bornes vertes remplaçables sont raccordées à l'appareil.

Connexion



Ex Zone 0, 1, 2



Zone 2

Données techniques

Caractéristiques électriques

Tension assignée	U_r	≤ 50 V
Courant assigné	I_r	≤ 2 A

Indicateurs/réglages

Configuration	via cavaliers de câblage internes
Étiquetage	zone pour l'étiquetage en face avant

Conformité

Degré de protection	IEC 60529
---------------------	-----------

Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Données techniques

Degré de protection	IP20
Raccordement	Bornes à vis
Masse	env. 80 g
Dimensions	12,5 x 114 x 104 mm (0,5 x 4,5 x 4,1 po) (l. x H. x P.) , type de boîtier A2
Fixation	sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001
Données d'application relatives aux zones à risque d'explosion	
Certificat	PF 08 CERT 1214 X
Marquage	Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Conformité aux directives	
Directive 2014/34/UE	EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-15:2010
Informations générales	
Informations complémentaires	Respectez les certificats, déclarations de conformité, manuels d'instructions et manuels, le cas échéant. Pour plus d'informations, consultez le site www.pepperl-fuchs.com .

Assemblage

Vue avant

